付録A 仕 様

型名		Express5800/110Ca			
		N8100-1129			
出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル			
CPU	タイプ	Intel® Pentium® 4 Processor			
	クロック/ キャッシュ	3EGHz/1MB			
	標準 (最大)	1個(1個)			
チップセット		Intel 875P			
メモリ	標準	512MB (256MB × 2枚)			
	最大	4GB(1GB×4枚、標準装備の DIMM も交換必要)			
	増設単位	2 枚単位(256MB/512MB/1GB × 2)			
	増設機会	10			
	メモリモシ゛ュール	SDRAM DIMM (DDR333 Unbuffered Type) Dual Channel メモリ対応			
	Check方式	ECC			
グラフィックス (VR	AM)	ATI RADEON 7000 (VRAM 64MB)			
補助入力装置	フロッピーディスクドライブ (標準)	3.5 インチドライブ× 1			
	ハードディスクドライブ (標準)	なし			
	ハードディスクドライブ (最大)	SATA 接続:500GB (250GB × 2)			
	CD-ROMト*ライフ* (標準)	ATAPI ドライブ× 1(トレーロード 24 倍速)			
拡張ベイ 5.25インチ		1スロット			
拡張スロット (PCI)		3 スロット(32-bit/33MHz ×3 スロット)			
外部	キーボード	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)			
インタフェース	マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ(1 ポート)			
	USB	4-pin(2 ポート)バージョン 2.0 対応			
	シリアル	D-sub 9-pin (2ポート)			
	パラレル	D-sub 25-pin(1 ポート)・IEEE 1284 規格準拠双方向パラレルインターフェース			
	ネットワーク	RJ-45 (1 ポート)・1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (1 ポート)			
	ディスプレイ	MINI D-sub 15-pin (1ポート)			
筺体デザイン		デスクサイド・ミニタワー			
外形寸法		173mm(幅)×513mm(高さ)×446mm(奥行き)			
質量(最大)		15kg(18Kg)			
電源		AC100V ± 10%, 50/60Hz			
消費電力		320VA、310W			
環境条件	動作時	温度:10~35℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)			
	保管時	温度:-10 ~55℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)			
パンドル OS		なし			
サポート OS		Microsoft _® Windows Server TM 2003, Standard Edition 日本語版			
標準添付品		109 型キーボード、2 ボタンマウス、電源コード、EXPRESSBUILDER CD-ROM、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザサポートのご案内			
標準添付ソフトウェア		なし			

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-911-111

2005年6月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F
	東札幌営業所	011-833-8640	003-0001	札幌市白石区東札幌 1条 1丁目 6番 33号
	釧路営業所	0154-43-2361	085-0847	釧路市大町 1-1-1 道東経済センタービル 7F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9丁目左1号 明治安田生命旭川ビル1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0022	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 住友生命五稜郭ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋 3-4-14
青森	青森支店	017-735-8501	030-0802	青森市本町 1-2-20 住友生命青森柳町ビル 3 F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前 2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮 3-13-20
	一関営業所	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町 218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡 3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0031	鶴岡市大宝寺町 1-30
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央5丁目6番1号
	いわき営業所	0246-28-8371	970-8034	いわき市平上荒川字桜町 34-1
	会津若松営業所	0242-28-1627	965-0818	会津若松市東千石 2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光 3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2002	305-0821	つくば市春日 3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和 3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0028	岡谷市本町 4-5-18
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台 73-10
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富 261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7
	高山営業所	0577-33-6524	506-0021	高山市名田町 5-95-2 第 3 みたかビル 5F
	中濃営業所	0574-27-6431	505-0041	美濃加茂市太田町飛鹿 1927-2
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市駿河区森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	055-973-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡 88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0056	掛川市中央 1-4-2 タウンビル 3F
愛知	名古屋支店	052-264-7525	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
2.70	名西営業所	052-442-7451	490-1111	海部郡甚目寺町大字甚目寺字山王 22
		002 112 1101	100 1111	(株) シーエスイー山王ビル
	名南支店	052-694-1031	457-0862	名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	豊田営業所	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F
	三河支店	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南 3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上 83
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル2F
	伊賀上野営業所	0595-23-8914	518-0873	伊賀市上野丸之内 128 共立ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
	彦根営業所	0749-24-1784	522-0073	彦根市旭町 8-20
	八日市営業所	0748-25-0680	527-0022	八日市市上之町 2-7 ウイング八日市 3F
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	京都南支店	075-642-8021	612-8414	京都市伏見区竹田段ノ川原町 28-1 竹田駅前第一ビル 3 階
	福知山支店	0773-23-6287	620-0942	福知山市駅南町 3-6 竹下駅南ビル 1F
	舞鶴営業所	0773-63-7236	625-0036	舞鶴市字浜 160 スクウェアービル大門 3F
	亀岡営業所	0771-25-7320	621-0805	亀岡市安町中畠 1-2 スカイビル 7F
大阪	大阪中央支店	06-6264-2834	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 5F
	寝屋川営業所	072-833-5284	573-0094	枚方市南中振 1-16-27 宅建ハウジングビル 6F
	淀川支店	06-6305-5444	532-0011	大阪市淀川区西中島 1-11-16 住友商事淀川ビル 3F
	高槻支店	0726-73-5481	569-0071	高槻市城北町 1-5-25 高槻 FJY ビル 2F
	千里支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	0729-24-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0075	堺市南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル 南館 4F
	泉南支店	0724-63-2190	598-0012	泉佐野市高松東 1-10-37 泉佐野センタービル 8F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	0792-89-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
	明石支店	078-914-0550	673-0892	明石市本町二丁目 4番 24 号 明石東京海上ピルディング
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町 219-1
	橿原営業所	0744-23-6240	634-0813	橿原市四条町 277-1 シェ・ホーム・ヤマ 2F
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	- 和歌山市六番丁 5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-25-6322	680-0845	鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F
			1	1

索引

記号	E	1
1000/100/10ランプ	EISA構成 <u>9</u> , <u>22</u>	IDE1コネクタ <u>57</u>
<u>55, 59</u>	ESMPRO/ServerAgent	IDE2コネクタ <u>57</u>
3.5インチハードディスクドラ	(Windows版) <u>171</u> ESMPRO/ServerManager	IDラベル <u>14</u> I∕Oポートアドレス <u>138</u>
イブ <u>56,</u> <u>84</u> 3.5インチフロッピーディスク	186	1/0小ードゲドレス <u>130</u>
ドライブ <u>53</u> , <u>56</u>	ESMPRO/UPSController	L
5.25インチデバイスの接続	Ver.2.1 <u>179</u>	_
<u>108</u>	EXPRESSBUILDER 155	LANコネクタ <u>55</u> LED/Switch用コネクタ 57
5.25インチデバイスベイ	RAID情報のセーブ/リスト	LEDケーブル用コネクタ <u>57</u>
<u>53</u> , <u>56</u>	7 <u>158</u>	LINK/ACTランプ <u>55</u> , <u>59</u>
8番街 224	各種BIOS/FWのアップ デート <u>160</u>	
Α	シード <u>160</u> 起動 <u>157</u>	M
	起動メニュー <u>155</u>	MAINTE_P 9
ACU <u>141</u>	 サポートディスクの作成	<u> </u>
Bootableの設定 <u>150</u> Disk Utilities <u>149</u>	<u>159</u>	N
RAIDの構築 <u>142</u>	シームレスセットアップ	NECフィールディング 224
イニシャライズ <u>148</u>	158	
起動方法 141	システム診断 <u>159</u> ツールメニュー <u>158</u>	Р
ディスクアレイの管理	トップメニュー <u>150</u>	PCI <u>225</u>
<u>146</u>	トラブルシューティング	PCIガイドレール <u>56</u>
Adaptec HostRAID 概要 <u>48</u>	<u>208</u>	PCIコネクタ <u>57</u>
世様 4 <u>8</u>	保守用パーティションの	PCIボード <u>90</u>
セットアップの流れ <u>50</u>	設定 <u>159</u>	PCIボードスロット <u>55</u>
注意事項 <u>49</u>	マスターコントロールメ ニュー <u>161</u>	PIRQとPCIデバイス <u>137</u> POST
特長 <u>48</u>	ExpressPicnic 162	エラーメッセージ <u>70,</u>
Adaptec Storage	セットアップパラメータ	196
Manager TM 175	FDの作成 <u>162</u>	<u></u> 流れ <u>68</u>
AGPボードスロット <u>55</u> AGPボード用コネクタ <u>57</u>	大容量記憶装置ドライバ	PowerChute plus Ver.5.11J/
Array Configuration Utility	のインストール <u>167</u>	5.2J <u>183</u>
<u>141</u>	大量インストール <u>169</u> 追加アプリケーションの	POWER/SLEEPスイッチ
	追加アフリケーションの インストール <u>165</u>	<u>53</u> , <u>67</u> POWER/SLEEPランプ 53,
С	マスターコントロールメ	59, 67
CD-ROMドライブ <u>53</u> , <u>56</u> ,	= ₁ - <u>213</u>	<u>ー</u> POWERスイッチ <u>134</u>
<u>74, 225</u>		PROSet
Club Express <u>13</u> , <u>224</u>	F	Windows Server 2003
CMOSメモリのクリア <u>135</u>	FDISK <u>160</u>	<u>31</u>
CPU <u>56</u> , <u>225</u> CPUソケット <u>57</u>		П
51 0 2 9 9 1 5 <u>7</u>	Н	R
D	http	RAIDコントローラの取り付け
DAT	//club.express.nec.co.jp/	について <u>91</u> RAIDコンフィグレーション
Windows Server 2003	<u>13, 224</u>	139
21	//nec8.com/ <u>224</u>	RAIDの有効化 <u>140</u>
DIMM <u>56, 97</u>	//www.fielding.co.jp/	ROM-DOS起動ディスク
DISKアクセスランプ <u>53</u> , <u>59</u>	<u>224</u>	<u>159</u>

S	Parallel ATA 123	System Management
SATA HDD用コネクタ <u>57</u>	Parallel Port DMA	<u>130</u>
SCS コントローラ	Channel <u>123</u>	System Time 117
Windows Server 2003	Parallel Port Interrupt	Temperature Sensor
35	<u>122</u>	<u>128</u>
SCSIコントローラの取り付け	Parallel Port I/O Address	Upper Limit 128
$\frac{30313710-300409100}{1200792}$	<u>122</u>	USB <u>123</u>
SCSIデバイス 108	Parallel Port Mode 122	USB 2.0 Controller 121
SETUP	Password on boot 127	USB Controller 121
AC-LINK 128	PCI Configuration 120	User Password Is 127
	PCI Slot 1-3 Option POM	Wake On LAN/PME
ACリンク機能 <u>128</u>	<u>120</u>	<u>125</u>
Advanced <u>119</u> Advanced Chipset	PCIデバイス <u>123</u>	Wake On Ring 125
	Peripheral Configuration	アパーチャサイズ <u>125</u>
Control 125	<u>122</u>	オーディオコントローラ
Audio <u>123</u>	Post Error Pause 128	<u>123</u>
Boot 131	Power Switch 127	温度センサ監視機能 128
Boot-time Diagnostic	POWERスイッチの機能の	概要 <u>110</u>
Screen 119	有効/無効 <u>127</u>	カスタムデフォルト値
Discard Changes <u>133</u>	Processor L2 Cache size	<u>132</u>
Exit Disparding Changes	<u>118</u>	画面の説明 <u>112</u>
Exit Discarding Changes 132	Processor POST Speed	‡- <u>112</u>
Exit Saving Changes	Setting 118	起動 <u>111</u>
132	Processor Settings	起動順位 131
Fixed disk boot sector	<u>118</u>	言語 <u>117</u>
127	Processor Type <u>118</u>	時刻の設定 <u>117</u>
Floppy Write Protect	Reset Configuration Data	シリアルATAコントロー
127	<u>119</u>	ラ <u>123</u>
Graphics Aperture 125	SATA RAID Enable 123	シリアルポート <u>122</u>
Hot key (Ctrl+Alt+) 127	Save Changes 133	セキュアモード <u>127</u>
Hyper-Threading	Save Custom Defaults	設定例 <u>113</u>
Technology <u>118</u>	133	説明 <u>116</u>
IDE Channel 117	Secure Mode Boot 127	デフォルト値 <u>132</u>
 IDEコントローラ <u>123</u>	Security 126	ハードディスクドライブ
LAN Controller 121	Serial ATA 123	123
Language <u>117</u>	Serial Port 1 Interrupt	パスワード <u>126</u>
Legacy USB Support	122	パラメータ <u>116</u>
<u>123</u>	Serial Port 1 I/O Address	パラレルポート <u>122</u>
Load Custom Defaults	122	日付の設定 <u>117</u>
<u>132</u>	Serial Port 2 Interrupt	ブートセクタへの書き込
Load Setup Defaults	122 Social Doub 21/0 Address	み <u>127</u> プロセッサの動作用次数
<u>132</u>	Serial Port 2 I/O Address	プロセッサの動作周波数
Lower Limit 128	122 Server 129	<u>118</u> プロセッサのモデル名
Main <u>116</u>	Server 128	
Memory Configuration	Set Supervisor Password 127	<u>118</u> フロッピーディスクへの
<u>124</u>	Set User Password	き込み <u>127</u>
Memory Size <u>124</u>	127	保存 132
Mouse Port 123	SMART Device	保存しない <u>132</u>
Native Mode Operation	Monitoring 123	は存しない <u>132</u> マウス <u>123</u>
<u>123</u>	Supervisor Password Is	メモリの容量 <u>124</u>
NumLock <u>119</u>	127	グモラの台重 <u>124</u> リモートパワーオン機能
On board LAN device	System Date 117	125
<u>121</u>	Cyclem Dute 111	120

Option ROM Scan 121

U	ア	ケーブル接続 <u>105</u>
USB <u>225</u>	アクセスランプ <u>53</u>	検査用ジャンパ <u>57</u>
USBコネクタ <u>55</u>	アラートの確認 <u>188</u>	構成情報の採取 216
<u> </u>	安全上のご注意 <u>v</u>	固定ネジ <u>55</u>
V	安全にかかわる表示 iii	コネクタ
_	移動 <u>219</u>	電源 <u>55</u>
VRAM <u>225</u>	 イベントログの採取 <u>215</u>	LAN <u>55</u>
10/	インタフェース <u>225</u>	USB <u>55</u>
W	インタフェースケーブル <u>63,</u>	キーボード <u>55</u> シリアルポート <u>55</u>
Web-based Promise Array	<u>105</u>	プリンタポート 55
Manager <u>174</u>	運用·保守編 <u>187</u>	マウス <u>55</u>
Windows Server 2003	エクスプレス通報サービス	() / <u>33</u>
DAT <u>21</u>	<u>176</u>	サ
PROSet <u>31</u>	エラーメッセージ <u>196</u>	-
SCSIコントローラ <u>35</u>	応用セットアップ	サーバ管理 <u>4</u>
応用セットアップ <u>44</u>	Windows Server 2003 44	サポートディスク
オプションのネットワーク	オーディオ用コネクタ <u>57</u>	Windows Server 2003 45
ボードのドライバ 34	お客様登録 <u>13</u>	シームレスセットアップ <u>158</u>
オプションボード <u>14</u>	オプションのネットワークボー	Windows Server 2003 19
カスタムインストール <u>17</u> 仮想メモリ <u>39</u>	ドのドライバ Windows Server 2003 <u>34</u>	トラブルシューティング
	オフライン保守ユーティリティ	<u>209</u> システムBIOS <u>110</u>
タドライバ <u>34</u>	カフライン 床 i ユーティッティ 218	システム構築のポイント <u>8</u>
サポートディスク <u>45</u>	<u>210</u> 温度 225	システム情報の管理 <u>159</u>
シームレスセットアップ	オンラインドキュメント xxviii	システム情報のバックアップ
19	70 0 10 1 1 ± 200 1	Windows Server 2003 43
 システム情報のバックアップ	カ	システム診断 <u>192</u>
43		システムのアップデート
 システムのアップデート	拡張スロット <u>225</u>	-サービスパックの適用-
-サービスパックの適用- <u>42</u>	拡張ベイ <u>225</u> タ型の名称 52	Windows Server 2003 42
障害処理のためのセットアッ	各部の名称 <u>52</u> 仮想メモリ	システムの修復 <u>217</u>
プ <u>36</u>	Windows Server 2003 39	システムのセットアップ <u>16</u>
セットアップ <u>17</u>	環境条件 <u>225</u>	湿度 <u>225</u>
セットアップの手順 24	キーボード <u>225</u>	質量 225
セットアップの流れ <u>23</u>	キーボードコネクタ <u>55</u>	ジャンパスイッチ <u>135</u>
ダイナミックディスク <u>22</u>	記号 <u>iv</u> , <u>xiv</u>	修理 <u>222</u>
デバッグ <u>36</u>	西 アイティションを使用する	受電コネクタ <u>57</u>
ドライブ文字の修正 <u>47</u> トラブルシューティング	<u>29</u>	仕様 <u>225</u> 障害時の対処 <u>195</u>
206	機能 52	障害時の対処 <u>193</u> 障害情報の採取 <u>215</u>
<u>200</u> ネットワークドライバ <u>32</u>	基本情報 29	障害処理のためのセットアップ
ネットワークモニタ <u>41</u>	基本的な操作 67	Windows Server 2003 36
ページングファイルサイズ	キャッシュ <u>225</u>	使用上のご注意 i <u>ii</u>
<u>39, 98</u>	強制イジェクトホール <u>53, 75</u>	省電力モード 71
 マニュアルセットアップ	強制電源OFF <u>134</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>45</u>	筐体ロック <u>55</u>	消費電力 225
メモリダンプ <u>36</u>	グラフィックス <u>225</u>	情報サービス <u>224</u>
論理ドライブが複数存在する	グラフィックスアクセラレータ ドライバ	シリアル <u>225</u>
場合 <u>46</u>	Windows Server 2003 34	シリアルATAハードディスクド
ワトソン博士 <u>40</u>	クランプ <u>55</u>	ライブのRAID構築 <u>139</u>
Windows Server 2003 OEM-	クリーニング <u>189</u>	シリアルポートコネクタ 55
DISK for EXPRESSBUILDER	クロック <u>225</u>	スイッチ
<u>159</u>	警告ラベル <u>X</u>	POWER/SLEEP <u>53</u>
	-	水冷ユニット 56

取り扱い上のご注意 xi

スタビライザ 53 取り付け ファイルデバイス 100 DIMM 98 ファイルベイ 53 ステータスランプの確認 188 ストレージ管理 5,12 PCIボード 94 付属品 xvi スピーカ用コネクタ 57 ハードディスクドライブ プリンタポートコネクタ 55 寸法 225 プロダクトキー 14 ファイルデバイス 101 フロッピーディスクドライブ 静電気対策 77 接続 62 フロントマスク 83 53, 56, 72, 225 設置 60 レフトサイドカバー 81 フロッピーディスクドライブ用 セットアップ 取り付け/取り外しの準備 78 コネクタ 57 Windows Server 2003 17 取り付け/取り外しの手順 79 フロントUSB用コネクタ 57 セットアップの手順 取り外し フロントドア 53 Windows Server 2003 24 DIMM 99 フロントマスク 53,82 セットアップの流れ PCIボード <u>96</u> ページングファイルサイズ Windows Server 2003 23 ハードディスクドライブ Windows Server 2003 39. セットアップパラメータFD 89 162 ファイルデバイス 104 保管 219 セットアップを始める前に <u>14</u> フロントマスク 82 補修用部品 222 増設スロットカバー 56 レフトサイドカバー 79 保守サービス 223 ソフトウェア編 <u>153</u> トレーイジェクトボタン 53 保守サービス会社網一覧 226 保守用パーティション <u>160</u> 保証 221 夕 本書について xiv ダイナミックディスク 内蔵オプションの取り付け 76 本書の構成 <u>xv</u> Windows Server 2003 22 日常の保守 188 本書の購入 xv チップセット 225 ネットワーク 225 ポンプ用コネクタ 57 ディスクアレイコントローラ ネットワーク管理 7 106 ネットワークドライバ マ ディスク管理 5 Windows Server 2003 32 ディスプレイ 225 ネットワークボードのドライバ マウス 225 デバイスベイ固定ネジ 56 マウスコネクタ <u>55</u> Windows Server 2003 34 デバッグ ネットワークモニタ マザーボード 56,57 マスターコントロールメニュー Windows Server 2003 36 Windows Server 2003 41 電源 225 161 電源管理 7, 12 ExpressPicnic 213 Л 電源ケーブル 109 トラブルシューティング パーティション構成 9 電源コード 64 212 パーティションサイズ マニュアルセットアップ 電源コネクタ 55 Windows Server 2003 21 電源のOFF 71 Windows Server 2003 45 ハードウェアのセットアップ 電源のON <u>67</u> 水漏れセンサ電源用コネクタ 電源ファン用コネクタ <u>57</u> 57 ハードウェア編 51 電源ユニット 56 水漏れセンサ用コネクタ 57 ハードディスクドライブ 導入にあたって 8 名称 52 56, 84, 105, 225 導入編 1 メモリ 56, 97, 225 ハードディスクドライブベイ 特長 2 メモリコネクタ 57 <u>56</u> メモリダンプ 216 ドライブ文字の修正 廃棄 XVIII Windows Server 2003 47 Windows Server 2003 36 はじめに xiv トラブルシューティング 201 バックアップ <u>189</u> EXPRESSBUILDER 208 ヤ バックアップ管理 6 Windows Server 2003 パラレル 225 ユーザーサポート 221 206 バンドルソフトウェア シームレスセットアップ <u>171</u>, <u>186</u> ラ 209 ビープ音 198 マスターコントロールメ ラジエータカバー 55 ファーストコンタクトセンター

224

ランプ

1000/100/10 <u>55, 59</u>

DISKアクセス <u>53</u>, <u>59</u> LINK/ACT <u>55</u>, <u>59</u> POWER/SLEEP <u>53</u>, <u>59</u>, <u>67</u> リセット <u>134</u> リチウムバッテリ <u>57</u> リリースタブ <u>53</u> レフトサイドカバー <u>79</u> 論理ドライブが複数存在する場合 Windows Server 2003 <u>46</u>

ワ

ワトソン博士 <u>216</u> Windows Server 2003 <u>40</u> 割り込みライン <u>137</u> メモ

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1129 Express5800/110Ca

ユーザーズガイド

2005年 9月 初版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

乱丁・落丁はお取り替えします。 © NEC Corporation 2005 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター

電話番号 03-3455-5800

注 意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に接近して使用されると電波妨害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

高調波適合品

この装置は 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部: 限度値ー高調波電流発生限度値(1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光磁気ディスクドライブは、レーザに関する安全基準 (JIS C 6802、IEC 60825-1) クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。